

**Zeitschrift:** Das Werk : Architektur und Kunst = L'oeuvre : architecture et art  
**Band:** 57 (1970)  
**Heft:** 12: Einfamilienhäuser - Reihenhäuser

## **Werbung**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 06.02.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

# Der Fuß- boden- teppich

**D**er jeden Fusstritt spurlos über sich ergehen lässt. Denn Teppiche aus Meraklon besitzen aussergewöhnliche Pflegeeigenschaften.

**S**ynthetische Teppiche aus Meraklon verhalten sich antistatisch, wirken staub- und schmutz-abstossend und saugen Flüssiges nicht auf. Und deshalb sind sie extra-leicht zu pflegen und... oder möchten Sie es einmal selbst ausprobieren? Mit dem ausgefüllten «Freibillett zum Schlarpen» erhalten Sie ein Teppich-Muster ganz besonderer Art, nämlich ein Paar Slippers aus Meraklon. Schlarpen Sie damit im ganzen Haus herum. Richtig schlarpen macht Freude und Meraklon hat nichts dagegen.

## Schweizer Kollektionen

Loppacher & Co. AG, 9100 Herisau  
TUFTED: Schuster & Co.,

9015 St.Gallen

NADELFILZ: Dätwyler AG, 6460 Altdorf  
(in Koproduktion mit Melchnau/Mesotex)

Man geht und steht auf

# Meraklon®

Die einzige Marke in Europa  
für Teppichfasern aus Polypropylen

### Freibillett zum Schlarpen

Senden Sie mir gratis 1 Paar  
Teppich-Slippers aus Meraklon.

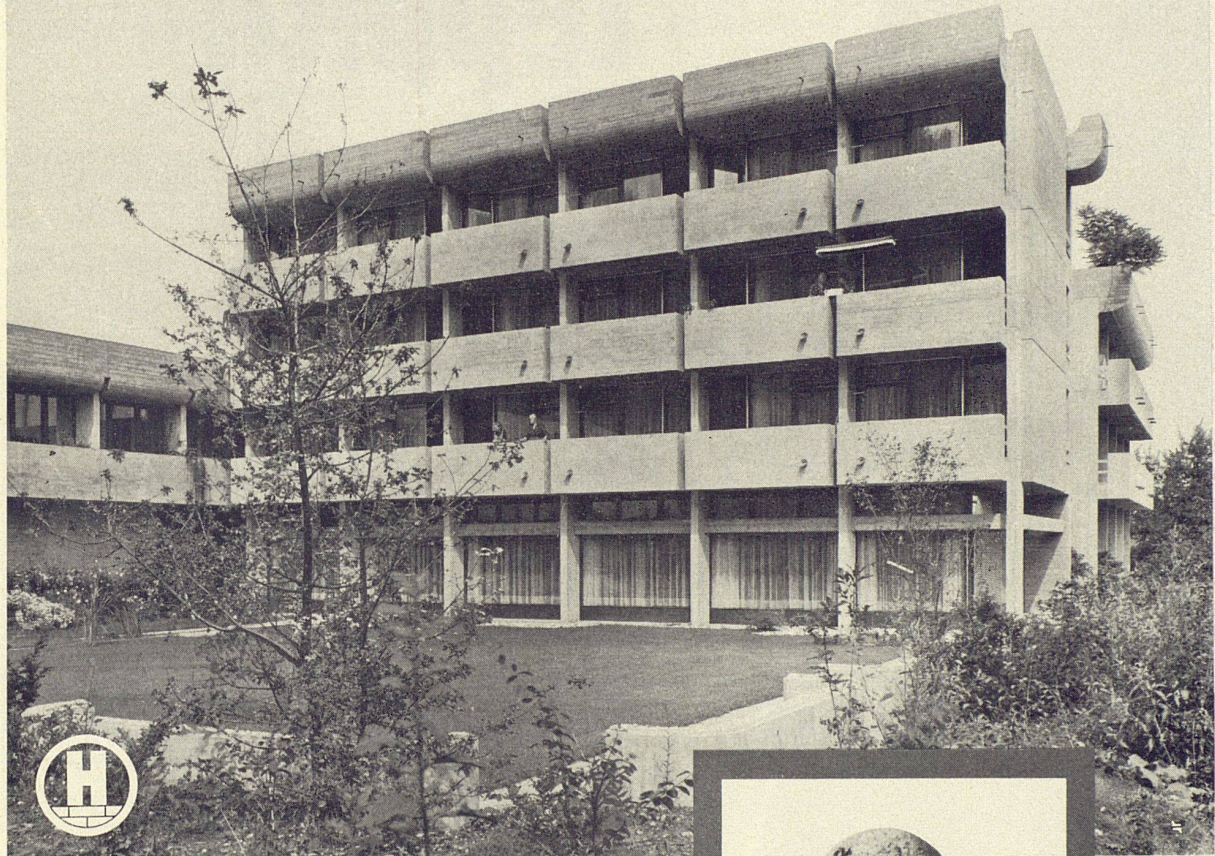
Name \_\_\_\_\_

Adresse \_\_\_\_\_

Gültig solange Vorrat für  
Schuhgrössen 40–43. Einsenden an:  
Informationsdienst Meraklon,  
Max R. Tschudi & Co., Freiheitstrasse 12,  
8002 Zürich, Tel. 051 36 70 74

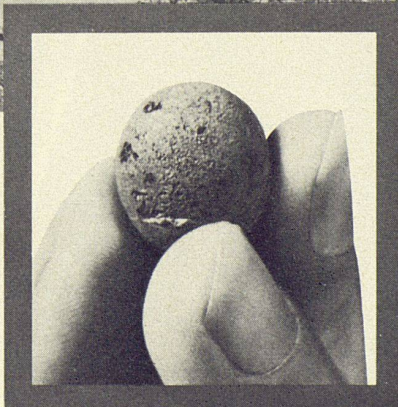


# Behaglichkeit mit Leca®



Altersheim in St. Margrethen SG aus *Leca*-Schüttbeton  
Planung: H.P. Nüesch, dipl. Architekt BSA/SIA, St. Gallen  
(Mitarbeiter: H. Walser, Architekt, St. Gallen)  
Statik: Dr. G. Kruck + E. Knopfli, dipl. Ingenieure ETH/SIA, St. Gallen  
Bauausführung: Gautschi AG, Bauunternehmung, St. Margrethen SG

57



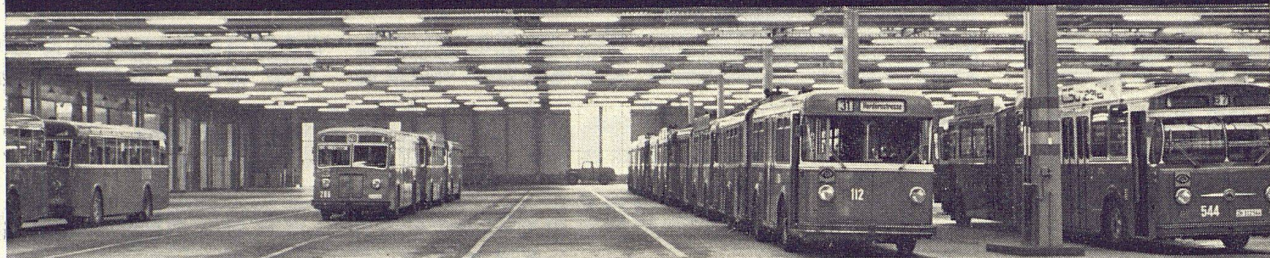
Alte Leute sind für behagliches Wohnen doppelt dankbar.  
Schlechte Zirkulation und geringe körperliche Betätigung schränken ihre  
Behaglichkeitsspanne stark ein.  
Im Altersheim aus *Leca*-Schüttbeton geniessen die Betagten die Behag-  
lichkeit, die sie ersehnen. Das hohe Wärmedämmvermögen des isolierenden  
Leichtbetons hält die Raumtemperatur auf einem angenehmen Niveau.  
Das Wärmespeichervermögen von *Leca*-Beton wirkt zusätzlich ausgleichend:  
nach dem Lüften ist die Raumtemperatur rasch wieder hergestellt.  
Man sieht es dem Altersheim nicht an, dass es aus *Leca*-Beton gebaut ist.  
Aber man merkt es im Innern. Weil es behaglich ist.

*Leca* ist geblähter Ton mit hervorragenden materialtechnischen  
Eigenschaften.  
*Leca* ist hochisolierend, feuerbeständig und schallhemmend.  
*Leca* ist gründlich erprobt und hat sich als  
vielseitiger, wirtschaftlicher Bau- und Isolierstoff bewährt.

AG HUNZIKER CIE

Baustoff-Fabriken in Olten, Brugg, Zürich, Landquart, Bern und  
Pfäffikon SZ

# auf gutem Boden...



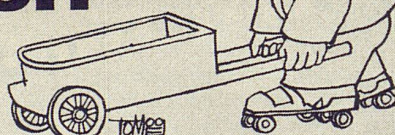
**stehen**



**gehen**



**rollen**



**fahren**



auf EUBÖOLITH – Steinalz

fusswarm, zäh, elastisch,  
öl- und lösungsmittelbeständig,  
keine elektrostatische Aufladung,  
einfach im Unterhalt,  
staubfrei

oder auf MAXIDUR – Hartbeton

robust,  
mineralöl- und lösungsmittelbeständig,  
staubfrei,  
keine Pflege

Beide Industrieböden sind in ihrer  
Qualität und ihrer Preiswürdigkeit  
unübertroffen. Jedes Jahr verle-  
gen wir mehrere hunderttausend  
Quadratmeter. In unserer Arbeit  
steckt deshalb ein enormer Er-  
fahrungsschatz, der zu Ihrer Ver-  
fügung steht!



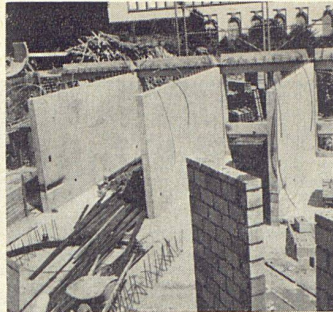
Euböolithwerke AG  
Tannwaldstrasse 62  
4600 Olten  
Tel. 062 – 21 23 35

Priesterseminar Luzern

Architekt W. Rüssli, Luzern

Bauunternehmung  
Medici AG, Luzern

Herr Kremmel:



# «Hier haben wir mit der cobeton eine wirklich rationelle Lösung gefunden!»

Ursprünglich waren Backsteinwände beidseitig verputzt vorgesehen. Auf Grund von Schallmessungen, die vom Architekten an ähnlichen Objekten vorgenommen wurden, entschloss man sich für Betonwände. Aus Kostengründen wurde ein bedingt streich- und tapezierfertiger Beton verlangt, man gewann dadurch zusätzlich noch etwa 4 cm an Raumbreite.

Der kurze Bautermin und eine Vielzahl gleicher Wände in den Abmessungen von  $513 \times 250 \times 15$  cm, sowie die Auflage, einen fugenlosen, spachtelfertigen Beton herzustellen, bewog uns, eine System-Schalung anzuschaffen. Das Anbringen von diversen elektrischen Installationen musste ebenfalls berücksichtigt werden, womit eine Holz-Kunst-

stoff-Schalungsplatte als ideale Schalhaut feststand.

Mit der heute nur der Cobeton zur Verfügung stehenden «Gigant»-Schalungsplatte ( $660 \times 265$  cm) und dem durchdachten cobe-Normschalungssystem haben wir hier eine überzeugende Lösung gefunden. Mit einem Minimum an Arbeitskräften wurden jeden zweiten Tag vier Schalungseinheiten umgesetzt. Das niedrige Gewicht der Schalung ( $42 \text{ kg/m}^2$ ) erlaubt es ohne Schwierigkeiten, ganze Kraneinheiten von  $14 \text{ m}^2$  ein- und auszuschalten. Diese sind so konzipiert, dass sie nach Beendigung dieser Baustelle ohne Mühe in Normelemente zerlegt werden können.

Detaillierte Auskunft über die «Gigant»-Schalungsplatte und das cobe-Normschalungssystem erteilt Ihnen gerne:  
Cobeton AG Chamerstrasse 117 6301 Zug  
Telefon 042 2112 88/89

